### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61073236 A

(43) Date of publication of application: 15 . 04 . 86

(51) Int. CI

G11B 5/704 G11B 5/66

(21) Application number: 59195406

(22) Date of filing: 18 . 09 . 84

(71) Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72) Inventor:

HASHIMOTO HIROSHI OKITA TSUTOMU KAMATA AKIRA HIBINO NOBURO

# (54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a magnetic recording medium suitable for high-density recording by providing a layer contg. a compd. polymerizable by radiations and carbon black between a substrate and magnetic layer and irradiating the radiations thereon to form stably a layer having specific surface roughness.

CONSTITUTION: The compd. polymerizable by radiations is a compd. having  $\approxeq 1$  carbon-carbon unsatd. bonds in the molecule for which a compd. contg.  $\approxeq 2$  acryloyl

groups or methacryloyl groups is used. The radiations used are electron rays and UV rays. A photopolymn initiator is added to the compd. in the case of using the UV rays. The carbon black to be used for the intermediate layer is of  $\approxeq 100\&$ angst, average primary particle size and the size of the pulverous particles and the density of the exposed particles are adjusted in a narrow range according to the applications of the magnetic recording medium. The surface roughness of the intermediate layer is preferably in a 0.001W0.02 $\mu m$  range.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-73236

@Int Cl.4 G 11 B

の発

⑦発

⑦出

明 者

明 老

願人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986) 4月15日

5/704 5/66

7350-5D 7350-5D

審査請求 未請求 発明の数 1

40発明の名称 磁気記録媒体

> 創特 昭59-195406

23出 昭59(1984)9月18日

⑦発 眀 襭 本 小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム株式会社 内

南足柄市中沼210番地

②発 明 者 冲 H 務

 $\mathbf{H}$ 

小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム株式会社

日比野

鲊

小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム株式会社

小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム株式会社

晃

信郎

会社

富士写真フィルム株式

- 1. 発明の名称 磁気記録媒体
- 2. 特許額求の範囲
- (1) 非磁性支持体と磁性層との中間に、放射線 照射により低合可能な化合物とカーボンブラック とを含有する層を設け、該局が放射線照射されて いることを特徴とする磁気記録媒体。
- (2) 前記非磁性層の表面粗さ Ba が 0.00/~ 0.02μm であることを特徴とする特許請求の範 囲気(1)項配収の磁気記録媒体。
- 3. 発明の評細な説明

本務明け、磁気配録媒体に関し、さらに辞しく は高密度記録に消した磁気記録媒体に関する。 (発明の背景)

近年、開発が進められてきている高密度記録用 磁気記録媒体においては磁気ヘッドと磁気テープ との間のいわゆる間隙損失を超波させるため、磁 性間の表面性をより高度なものとすることが要求 される。との目的のためには、磁性層の製造技術、 すなわち磁性粒子の分散、盗布、表面成形技術を

どの改良により磁性層の装面性を向上させるとと が必要であると同時に、支持体の表面性を向上さ せることもまた必要となる。とくに、記録密度が 高くなるにともない記録波長が小となることによ り、厚み損失を逃がれるために磁性層を薄くする 試みがなされてきている。それにより、支持体の 表面性が磁性層の袋面性に与える影響はますます 大となつてきている。

しかしながら磁気記録媒体に使用される支持体 の表面性を向上させるととは下記の理由から限界 がある。つまり、製腹して巻き取る工程において、 フィルムの表面性が良いと搬送ローラーに対する 摩擦抵抗が大となり、しばしば蛇行を起こしたり、 シワが生じたりする。またフィルム間の摩擦抵抗 が増大し巻き取りロールの形状にユガミが生じた

りもする。

## ( 従来技術 )

前記の背反する問題点の解決のために、これま でに種々の試みがなされてきている。たとえば特 **開昭 5 3 - 1 0 9 6 0 5 化は、支持体上に熱可塑**  性似脂の微粒子を突出させ、その后溶剤にて溶解 除去しその表面に磁性層を形成する方法が配載さ れている。

また、特公昭 × 6 ー / × s s s には、支持体上にポリアミドポリエステル等のポリマー溶液を盗布、乾燥させて、 微小しわを形成し、 その表面に磁性層を形成する方法が記載されている。 特公昭 × 7 ー 6 / / 2 には、支持体上に流布するポリマーとしてコポリエステル等を使つて、 また特公昭 s のー 2 8 0 の / / × s s と同じように表面に磁性層を形成する方法が記載されている。

しかしながら、上述の《方法はいすれも、高密 度記録用磁気記録媒体としての満足すべき特性を 安定的に賦与しりるにはいたつていない。

### 〔発明の目的〕

本発明の目的は、非磁性支持体表面上に、要求 された装面視さを有する所を安定的に形成するこ とにより、高密度記録に適した磁気記録媒体を提

アセテート、セルロースダイアセテート、セルロースダイアセテート、セルロースアセテート、セルロースアセテート、アロピオネート等のセルロース誘導体:ポリ塩化ビニリデン等のビニル系樹脂:ポリカーボネート、カーボネート、カーボネート、カーボネート、カーボルに応じてアルをでしてアンクの他に用途に応じてアルをでした。スズ、亜鉛またはでは、エチレン、ポリプロピレン、エチレンープテン共取合体などの炭紫数2~1~0のエポリオレフィン類を流布さたはラミネートした低などである。

支持休の延面には走行性などの改良を目的としていわゆるバック形を設けることができる。この場合、バック所の表面あらさを0.0/μm以上、好ましくは0.0/sμm以上とすることにより本

க明の効果は同様に発揮される。

供するにある。

## (発明の構成)

本発明は、支持体と磁性履との中間に、放射線により重合可能な化合物とカーボンブラックとを含有する層を設け、該層が放射線照射されていることを特徴とする、非磁性支持体、さらに前記非磁性層の表面根されるがの.00/~0.02μmであることを特徴とする上記の磁気記録媒体に関する。

本発明に使用される非磁性支持体の発面あらさは表、裏で異なるように調製することも可能であるが、そのような支持体の調製には高度の技術を要し、また製造効率も低い。そこで本発明では表 裏両面の表面あらさがほど同一に調製された支持体を主たる適用対象とするが、本発明の範囲はこれのみにといまるものではない。

本発明に使用される支持体は、ポリエテレンテレフタレート、ポリエテレンー 3,6ーナフタレート等のポリエステル類;ポリエチレン、ポリブロピレン等のポリオレフイン類;セルローストリ

本発明の中間層に使用される放射線照射により 食合可能な化合物は炭素-炭素不飽和結合を分子 中にノ個以上有する化合物でありアクリル段エス テル類、アクリルアミド類、メタクリル酸エステ ル類、メタクリルアミド類、アリル化合物、ビニ ルエーテル娼、ビニルエステル蛸、ビニル異節惡化合 物、N-ビニル化台物、スチレン頬、クロトン飯類、 イタコン酸糊、オレフイン絹、オレフイン顔などが例 としてあけられる。とれらのうち好ましいものと してアクリロイル揺またはメタクリロイル茹を1個 以上含む下記の化合物があけられる。ジェチレン グリコールジアクリレート、トリエチレングリコ ールジアクリレート、テトラエチレングリコール ジアクリレート、トリメチロールプロペントリア クリレート、ペンクエリスリトールテトラアクリ レート、などのアクリレート額、ジエチレングリ コールジメタクリレート、トリエチレングリコー ルトリメタクリレート、テトラエチレングリコー ルジメタクリパート、トリメチロールプロパント リメタクリレート、ペンクエリスリトールテトラ

メタクリレート、などのメタクリレート類あるい はその他の2官能以上のポリオールとアクリル酸 メタクリル酸とのエステル類、など。

また、これらの化合物は高分子最体のものであってもよい。好ましくは高分子の主鎖末端あるいは側鎖にアクリル酸またはメタクリル酸とのエステル結合を有する化合物であり、これらは
A. Vranckem \* Fatipec Congress\*
// /タ(/タフェ)に引用されている。たとえば以下に示す化合物

であり、 例示した化合物のポリエステル骨格がポリウレタン骨格、エポキシ歯脂の骨格、ポリエーテル骨格、ポリカボネート骨格であつてもあるいはこれらの混合された骨格でもよい。分子性は1,000~20,000が好ましいが、とくに限定されるものではない。

上紀の放射緑照射により重合可能な化合物は単

ルメチルケタール、ペンジルエチルケタール、ペンゾインイソブチルケトン、ヒドロキンジメチルフエニルケトン、ノーヒドロキンシクロヘキシルフエニルケトン、ユーユジエトキシアセトフエノン、Michler's ケトンなどがあり、種々の芳香族ケトンが使用できる。

芳香族ケトンの混合比率は、化合物(a) / 0 0 重 景郎に対し a . s ~ 2 0 . 重景部、好ましくは 2 ~ / 5 重量部、さらに好ましくは 3 ~ / 0 重量部で ある。

本発明の中間層に使用されるカーポンプラック は平均一次粒子サイズが / 0 0 Å以上であるのが 好ましい。

カーボンブラックの該中間層袋面上への貸出部 は、高さよの~2000Åで、露出個数は、106 ~109個/m2の範囲に設定される。

上記の改粒子の径、および結出粒子密度は、磁 気記様媒体の用途に応じて、より狭い範囲に調製 される。

中間層の表面相さは0.00/~0.02μm

独に、また任意の割合で混合して使用することが できる。

さらに塩ビ酢ビ系共重合体、繊維素系樹脂、アセタール系樹脂、塩ビー塩化ビニリデン系樹脂、ウレタン樹脂、アクリロニトリルブタジエン樹脂等の熱可塑性樹脂を必要により前記放射線照射により重合可能な化合物と混合使用することができる。

本発明において使用される放射線は電子線および紫外線である。紫外線を使用する場合には前記の化合物に光重合開始剤を添加することが必要と なる。

光重合開始剤としては芳香族ケトンが使用され 2

芳香族ケトンは、特に限定されないが、紫外線 照射光源として通常使用される水銀灯の解線スペ クトルを生ずる25 K、3/3、365 nmの彼 長において吸光保数の比較的大なるものが好まし い。その代表例としては、アセトフェノン、ペン ソフェノン、ペンソインエチルエーテル、ペンシ

特に金属解版よりなる磁性層を設ける場合には 中間層の表面組さは0.00/~0.0/ дm の 範囲にあるのが好ましい。

本発明に使用されるカーボンプラックの具体例 としては、例えば、

コロンビヤンカーボン製 Haven / 0 3 s (270 Å)、Conductex 9 7 s (200 Å)、Neo Spectra Mark II (/30Å)、三裂化成製 Diahlack - H (300Å)、Furnex (800 Å)、旭カーボン製組 # 80 I S A F (230Å)、旭 # 60 ( s / 0Å)、旭 サーマル (900Å)、カンカルブ社製 サーモブラック M T (2700Å)、セバルコ社製 セバカルブ M T (3500Å) などがある。

前配放射線照射により取合可能な化合物を、または芳香族ケトンとの混合物を支持体上に途設する場合、種々の有根溶媒が必要に応じ使用できる。この溶媒の影加量によつてカーボンブラック粒子

が表面露出個数が調整できる。使用できる有機溶 供としてはアセトン、メテルエチルケトン、タテ ルイソブチルケトン、シクロへやサノン等のケト ン系:メタノール、エタノール、前酸メチル、 エチル、酢酸ブチル、乳酸エチル、 酢酸ブチル、乳酸エチル、 のアルコール系: エテル系: エーテル グリコールシメチルエーテル。 グリコールエーテ チルエーテル、シオキサン等のグリコールエーテ ルズ: ベンセン、トルエン、キシンクロライト、エ チレンクロライト、四塩化炭素、クロロボル、等が あげられる。

電子線加速器としてはバンデグラーフ型のスキャニング方式、ダブルスキャニング方式あるいはカーテンピーム方式が採用できるが、好ましいのは比較的安価で大出力が得られるカーテンピーム方式である。電子線特性としては、加速電圧が10~100KV、好ましくは50~300KVであ

さらに本発明において磁気配体的となるべき強 磁性金属所としては鉄、コバルト、ニッケルその 他の強磁性金属あるいは Pe-Co、Fe-Ni、 Co-Ni、Fe-Si、Fe-Rh、Co-P、Co-B、 Co-Si、Co-V、Co-Y、Co-La、Co-Ce、 Co-Pr、Co-Sm、Co-Pt、Co-Mn、 Fe-Co-Ni、Co-Ni-P、Co-Ni-B、 Co-Ni-Ag、Co-Ni-Na、Co-Ni-Ce、 Co-Ni-Zn、Co-Ni-Cu、Co-Ni-W、 り、吸収線景としての・5~20メガラッド好ましくは1~10メガラッドである。加速電圧が10N以下の場合は、エネルギーの透過量が不足し1000Nを超えると重合に使われるエネルギー効率が低下し経済的でない。

吸収線散が 0. オメカラッド以下では硬化反応 が不充分で磁性層強度が得られず、 2 0 メガラッ ド以上になると、硬化に使用されるエネルギー効 率が低下したり、被照射体が発熱し、特にブラス ティック支持体が変形するので好ましくない。

本発明の食合硬化層の上に設けられる磁性層は 強磁性粉末と結合剤とを主成分とするものであつ ても、磁性金属溶膜であつてもよい。

本発明の磁性層に使用される強磁性粉末、各種 添加剤、有機容媒、さらに分散・塗布方式などの 詳細に関しては特別昭 + 2 - 1 0 8 , 8 0 4 号、 同 + 4 - 2 1 , 8 0 4 号、同 + 4 - 4 4 , 0 1 / 号に記載されており必要に応じ本発明に適用でき

本発明に適用される磁性金属薄膜の形成法は真

Co-Ni-Re、Co-Sm-Cu 等の強磁性合金を真空槽内で膜を形成する方法あるいはメッキ法によって薄膜状に形成せしめたもので、 その順厚は磁気記録媒体として使用する場合 0.05 μm~2μm の範囲であり特に 0.1μm~0.4μm が好ましい。

### 〔寒施例〕

以下に本発明を実施例によりさらに具体的に説明する。文中「部」は重量部を示す。

**実施例**/

/ 4 . 5 μ 厚、 表面粗さ 0 . 0 2 2 μ m のポリ エチレンテレフタレート 支持体上に、ボールミル て / 0 時間 温練分散した下記組成物 Λ を 0 . 5 μ 厚と たるよう造散し、 啓剤乾燥後、 加速配圧 / 6 0 KY、 ビーム 徹流 5 m A で吸収 融景 5 M rad とな るよう塩子 線照射を行なつた。

トルエン /00部 アセトン /00部

上気中間層上に、CoおよびNiを連続蒸着機に より蒸精(いわゆる併入射激務)し、強磁性薄膜 (誤降2000Å、Coクま%)を形成せしめ、 ノノ2インチ巾にスリットしてビデオ用の磁気テ ープサンナル底/を得た。

突施例2 実施例1において組成物Aのカーボン ブラックをカーボンブラック(三菱化 成製 Diablack ーH、平均一次粒径3 ののÅ)に変更して、他は実施例1と 河線に処理してサンブル格2を得た。

実配例3 実施例/において組成物Aのカーボンブラックをカーボンブラック(コロンビャンカ・ボン製Neo Spectra Mark II、平均一次粒径/30Å)に変更して、他は実施例/と同様に処理してサンブルル3を得た。

実施例※ 奥施例/において組成物Aのカーボン

え、実施例/と同様に処理して中間層 を設けた。磁性層はコパルトかよびニッケルの蒸着にかえ下記組成物とした。

下記組成の磁性塗液をポールミルで / 0 時間温 練分散した。

Co含有r-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 300部

/Hc 6300e

**| 粒子サイメの. 4 × 0 . 0 s × 0 . 0 s 4 /** 

ポリエステルポリウレタン(エチレン

アジペートと2、ドートリレンジイー

ソシアネートとの反応物、スチレン

相当平均分子员 約/3万)

塩化ビニル酢酸ピニル無水マレイン酸

共重合体(マレイン酸含有量3.0

wt%重合度 約400)

シメチルポリシロキサン

30部

2 部

(預合度 約60)

酢酸ブチル

300部

メチルイソプチルケトン 300部

分散後、トリインシアネート化合物のトリメチ

ブラックをカーボンブラック(コロンビャンカーボン製 Royal Spectra、 平均一次粒径フのÅ)に変更して、あ とは突縮例!と同様に処理してサンブ ル塩×を得た。

比較例2 実施例/において、中間層を設けずに あとは実施例/と同様に処理してサン ブル版4を得た。

実施例 5 実施例 1 において、支持体を要面粗さ Ra 0.030μm、厚み 1 × . 5μm のポリエチレンテレフタレートにか

ロールプロパン付加体(分子約760、NCO含有量 / 3・3 wt %、商品名;パイエルA・G・社製「デスモジュールLー? 4 」)の? 5 wt % 酢酸エチル溶液を2 2 部加え / 時間高速期断分散して磁性塗布液を調製した。得られた塗布液を前記層の上側に乾燥后の厚さが 4 4 となるよう 2 数した。ついて、直流磁場中で配向処理して / 0 0 での無風を送ってを りング処理を 施して、 / 2 4 インナル ルク処理を 施り 5 にないて 中間 層を 設けずに 他は で 機に 処理して 世 気テーブサンブル んぽを 得た。

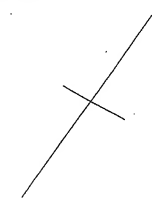
以上のサンブルについてビデオ感度、C/N、および走行耐久性について調べた。(使用VTR; 松下電産製「NV-ssoo」)

測定法の概略は下記のごとくである。 ビデオ感度: \* MHz における再生出力をサンブ ル低る(比較例 2 )を基準(± OdB)

として測定した。

但しサンプルルクのみ蒸剤を水々とした。 走行耐久性:100回くり返し走行後の出力低下 を測定した。

結果を表に示す。



覄

サンブル	実施例. 比较例別	サンプルの特徴	中間層表面組さ Ra(4)	ビデオ思 <b>促</b> (dB)	C/N(dB)	100 pass 走行法 出力低下(dB)
					at 3MHz at 3.5MH	
,	英语例 /	・ 中間超:カーボンブラック(900Å)	0.008	+ 4 . 7	+ 4 . 9 + 4 . 3	-0.7
2	r 2	中彻路: " (300Å)	0.006	+ 4 . 3	+5.0 +4.4	-0.5
3	, 3	中間温: " (/30Å)	0.004	+ 4 . 8	+ 5 . 4 + 4 . 9	-0.8
¥	, K	中間層: # ( 70Å)	0.004	+ # . 7	+ 5 , 3 + 4 , 2	- 1, 2
<i>y</i>	比较例 /	中間形:カーボンブラックなし	0.00#	+ 4 . 8	+ 5 . 4 + 4 . 9	- 5.4
- 4	<u> </u>	中間層なし	0.022	±ø	±0 ±0	- 3.0
7	<b>尖阳例 5</b>	中間段:カーボンプラック(900Å) 磁性船:Co含有r-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.015	+3.8	+ 3 . 2 + 3 . 9	- 0.4
8	比較例3	中間層なし 磁性層:Co含析r-Fc2O3	0.030	± 0	±0 ±0	- 2.5

(発明の効果)

本発明によれば、ビデオ感度、C/N、および 走行耐久性がともにすぐれる良好な高密度磁気記 級媒体が得られる。

特許出願人 富士写真フイルム除式会社